МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИММиМ А.С. Савинов

09.02.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРОЕКТИРОВАНИЕ СБОРОЧНО-СВАРОЧНОЙ ОСНАСТКИ

Направление подготовки (специальность) 15.03.01 Машиностроение

Направленность (профиль/специализация) программы Оборудование и технология сварочного производства

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет

Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра

Машины и технологии обработки давлением и машиностроения

Курс

4

Магнитогорск 2023 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 727)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и машиностроения

26.01.2023, протокол № 5

Зав. кафедрой С.И. Платов

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ 09.02.2023 г. протокол № 5

Председатель А.С. Савинов

Рабочая программа составлена: доцент кафедры МиТОДиМ, канд. техн. наук

М.А. Шекшеев

Рецензент:

профессор кафедры ЛПиМ, д-р техн. наук

А.Н. Емелюшин

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и						
П _р	отокол от в. кафедрой	_20 г. № С.И. Платов				
Рабочая программа пересмотрена учебном году на заседании кафед						
Пр За	отокол от в. кафедрой	_20 г. № С.И. Платов				
Рабочая программа пересмотрена учебном году на заседании кафед						
П _Г За	отокол от з. кафедрой	г. № С.И. Платов				
Рабочая программа пересмотрена учебном году на заседании кафед						
П _Р За	отокол от з. кафедрой	_20 г. № С.И. Платов				
Рабочая программа пересмотрена учебном году на заседании кафед						
П _Г За	отокол от в. кафедрой	_20 г. № <u>—</u> С.И. Платов				

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

- изучение устройства и разработки оборудования и оснастки используемой для операций сварки и операций сборки в сварочном производстве, в результате сварочного процесса;
- формирование конструкторско-технологических навыков у обучающихся в области конструирования, расчета и технологии изготовления сварочных приспособлений;
- изучение конструкций и принципов конструирования приспособлений, применяющихся в сварочном производстве;
 - овладение практическими навыками в проектировании приспособлений.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Проектирование сборочно-сварочной оснастки входит в обязательую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Начертательная геометрия и компьютерная графика

Машиностроительные материалы

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Проектирование сварных конструкций

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Проектирование сборочно-сварочной оснастки» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
	обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, вать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении роения;
	Обеспечивает технологичность изделий и процессов их изготовления, умеет контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий путем обработки металлов давлением

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 8,4 акад. часов:
- аудиторная 8 акад. часов;
- внеаудиторная 0,4 акад. часов;
- самостоятельная работа 95,7 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к зачёту 3,9 акад. час
 Форма аттестации зачет

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной	Код компетенции	
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Само	расоты	аттестации	
1. Раздел 1								
1.1 Введение. Общие сведения о приспособлениях		2			7,4	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов	ОПК-12.1
1.2 Требования к приспособлениям					4,3	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов	ОПК-12.1
1.3 Этапы проектирования приспособлений	4				6	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов	ОПК-12.1
1.4 Базирование деталей в приспособлениях					6	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов	ОПК-12.1
1.5 Установка деталей в приспособлениях					6	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов	ОПК-12.1

1.6 Схемы установки деталей		6	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов	ОПК-12.1
1.7 Точность приспособлений		6	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов	ОПК-12.1
1.8 Расчет погрешностей		6	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов	ОПК-12.1
1.9 Установочные элементы приспособлений	2/0,8И	6	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов	ОПК-12.1
1.10 Силы, воздействующие на детали при сварке		6	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов	ОПК-12.1
1.11 Определение сил закрепления элементов сварной конструкции		6	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов	ОПК-12.1
1.12 Зажимные механизмы		6	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов	ОПК-12.1
1.13 Расчет параметров зажимных механизмов		6	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов	ОПК-12.1
1.14 Конструкции приспособлений	2	6	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов	ОПК-12.1

1.15 Универсально-сборные приспособления		2	6	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов	ОПК-12.1
1.16 Основы системного подхода к проектированию приспособлений			6	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов	ОПК-12.1
Итого по разделу	2	6/0,8И	95,7			
Итого за семестр	2	6/0,8И	95,7		зачёт	
Итого по дисциплине	2	6/0,8И	95,7		зачет	

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Проектирование сборочно-сварочной оснастки» используются:

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

2. Информационно-коммуникационные образовательные технологии — организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

- **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.
- **7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:
- 1. Проектирование сборочно-сварочной оснастки : учебное пособие [для вузов] / М. А. Шекшеев [и др.] ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3847.pdf&show=dcatalogues/1/1530 459/3847.pdf&view=true (дата обращения: 22.10.2019). Макрообъект. ISBN 978-5-9967-1535-0. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Климов А. С., Машнин Н. Е. Роботизированные технологические комплексы и авто-матические линии в сварке [Электронный ресурс]. М.: «Лань», 2011, 240 с. -Режим досту-па: http://e.lanbook.com/book/1804/ Загл. с экрана. ISBN 978-5-8114-1154-2.

б) Дополнительная литература:

- 1. Климов А.С., Смирнов И.В., Кудинов А. К., Кудинова Г. Э. Основы технологии и построения оборудования для контактной сварки [Электронный ресурс]. М.: «Лань», 2011. 336 с. -Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/1551/ Загл. с экрана. ISBN 978-5-8114-1153-5.
 - 2. Михайлицын С.В. Контроль качества сварных и паяных соединений: учебное

- посо-бие / С. В. Михайлицын, М. А. Шекшеев, Д. В. Терентьев, Е. Н. Ширяева; МГТУ. Магнито-горск : МГТУ, 2018. 113 с. : ил., табл., схемы. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3624.pdf&show=dcatalogues/1/1524 690/3624.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. ISBN 978-5-9967-0627-3. Имеется печатный аналог.
- 3. Смирнов И.В. Сварка специальных сталей и сплавов [Электронный ресурс]. М.: Лань, 2012. 272 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2771 Загл. с экрана. ISBN 978-5-8114-1247-1.

в) Методические указания:

1. Ф.Д. Кащенко, С.И. Платов, А.И. Беляев, Д.В. Терентьев. Лабораторный практикум по дисциплине «Проектирование сборочно-сварочной оснастки» – .Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2015. – 34 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии		
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно		
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно		
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно		

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

			<u> </u>
Назван	ие курса		Ссылка
учреждение «Фед	оственное еральный ности»	•	URL: http://www1.fips.ru/
Denoral)		URL: https://scholar.google.ru/	
Национальная инфорсистема – Российсь цитирования (РИНЦ)	омационно-ан сий индекс	алитическая научного	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

322 Лекционная аудитория - Видеопроектор, экран настенный, компьютер; тестовые задания для текущего контроля успеваемости.

Лаборатория сварки - Комплект печатных и электронных версий методических рекомендаций, учебное пособие, плакаты по темам «Проектирование сварных конструкций». Сварочные аппараты. Образцы выполненных сварных швов. Сварочная оснастка.

Компьютерные классы университета - Рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по практике имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения и проводится в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой выставляется обучающемуся за подготовку и защиту отчета по практике.

Подготовка отчета выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя. При написании отчета обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

Содержание отчета определяется индивидуальным заданием, выданным руководителем практики. В процессе написания отчета обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

На протяжении всего периода прохождения практики обучающийся должен вести дневник по практике, который будет являться приложением к отчету.

Готовый отчет сдается на проверку преподавателю не позднее 3-х дней до окончания практики. Преподаватель, проверив отчет, может возвратить его для доработки вместе с письменными замечаниями. Обучающийся должен устранить полученные замечания и защитить отчет.

Показатели и критерии оценивания:

— на оценку **«отлично»** (5 баллов) — обучающийся представляет отчет, в котором в полном объеме раскрыто содержание задания; текст излагается последовательно и логично с применением актуальных нормативных документов; в отчете дана всесторонняя оценка практического материала; используется творческий подход к решению проблемы; сформулированы экономически обоснованные выводы и предложения. Отчет соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На защите обучающийся демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя; способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.

— на оценку **«хорошо»** (4 балла) — обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыто достаточно полно, материал излагается с применением актуальных нормативных документов, основные положения хорошо проанализированы, имеются выводы и экономически обоснованные предложения. Отчет в основном соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На защите обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; отсутствуют иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено.

— на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) — обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы правильные, но предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета.

На защите обучающийся демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но допускает ошибки в определении основных понятий, которые затрудняется исправить

самостоятельно; демонстрирует способность самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; отсутствуют иллюстрирующие примеры, отсутствуют выводы.

— на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) — обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы и предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и условно допускается до зашиты.

На защите обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.